Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/699,885	COOK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
*		
Barbara P Badio Ph D	1616	

	IIISSUE CLASSIFICATION														
			ORI	SINAL		CROSS REF ERENCE(S)									
	CLAS	38		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	51	4		179	552	647									
u	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION											
Α	6	n	ĸ	31/56											
С	О	7	J	1/00											
				7											
				7											
				/											
(Assistant Examiner) (Date))	BARBARA P. BADIO,	adis	Total Claims Allowed: 36							
(Legal instruments Examiner) (Date)						PRIMARY EXAMINATION (Primary Examinar)	BR 10713/04	Ö.G. Print Claim(s): 1	O.G. Print Eig. O						

12 42 42 102 132 162 192 13 43 14 14 14 104 133 163 193 15 45 45 25 75 105 135 165 195 16 46 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 114 144 174 204 25 55 6 86 116 146 176 205 26 56 56 6 116 146	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47						
12	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 34 34 34 34 34 34	-	1					T													
10		2			32		12	62			92		<u></u>							
15		3			33	}	13	63]											
6 36 16 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 19 68 98 128 158 188 9 39 19 159 159 189 10 40 20 70 100 130 160 190 11 41 21 71 101 131 161 191 12 42 27 102 132 162 192 13 43 27 102 132 162 192 13 44 104 104 134 194 194 15 44 104 103 133 163 193 14 44 26 76 105 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197		4			34]	19	64					<u> </u>							
6 36 16 66 96 126 156 186 7 37 68 97 127 157 187 8 38 19 98 129 159 189 9 39 10 40 70 100 130 160 190 11 41 20 71 101 131 161 191 12 42 20 72 102 132 162 192 13 43 373 103 133 163 193 14 44 36 75 105 135 164 194 15 44 36 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 37 39		5			35		15	65			95									
S					36		10	66												
9 39 129 159 189 10 40 30 70 100 130 160 190 11 41 31 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 21 74 104 134 164 194 15 45 25 75 105 135 165 195 16 46 26 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 49 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201		7			37		巨	67			97		L							
9 39 129 159 189 10 40 20 70 100 130 160 190 11 41 20 72 102 131 161 191 12 42 20 72 102 133 163 193 13 14 44 21 74 104 134 164 194 15 45 26 75 105 135 165 195 16 46 26 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 49 27 77 107 137 167 197 18 49 30 79 109 138 168 198 19 50 30 80 110 140 170 200 21 51 81		8			38		(18)	68	1.		98									
11 41 41 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 104 104 134 164 194 15 45 45 75 105 135 165 195 16 46 6 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 20 80 110 140 170 200 21 51 20 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202					39			69]		99]	Ĺ						<u> </u>	
11					40	1	76	70	1		100]								
13 43 3 73 103 133 163 193 14 44 20 74 104 134 164 194 15 45 26 75 105 135 165 195 16 46 46 6 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 49 79 109 139 169 199 20 50 3 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145					41	1	31	71	1		101]		131			161]		191
13 43 3 73 103 133 163 193 14 44 20 74 104 134 164 194 15 45 26 75 105 135 165 195 16 46 46 6 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 3 78 108 138 168 198 19 49 49 79 109 139 169 199 20 50 3 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145	-				42	i	122		1		102	1		132			162			192
14 44 21 74 104 134 164 194 15 45 45 75 105 135 165 195 16 46 27 77 107 137 166 196 17 47 27 77 107 137 167 197 18 48 26 78 108 138 168 198 19 49 20 79 109 139 169 199 20 50 30 80 110 140 170 200 21 51 30 81 111 141 171 201 22 52 30 82 112 142 172 202 23 53 53 83 113 143 173 203 24 54 54 84 114 144 174 204 25 55 65 85 115 145 175 205 26	·			_		1		73	1		103			133			163			193
15 45 25 75 105 135 165 195 16 46 20 76 106 136 166 196 17 47 107 137 167 197 18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 30 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 6 56 26 116 146 176 206			1 (N		1	131		1		104	1		134			164			194
16 46 46 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 30 79 109 139 169 199 20 50 30 80 110 140 170 200 21 51 30 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 6 56 116 146 176 206 27 7 57 88 118 148 178 208 29 6 58 119 149 179 209	—		\ \	ナ		1	132		1		105	1		135	l		165	}		195
17 47 37 77 107 137 167 197 18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 30 79 109 139 169 199 20 50 30 80 110 140 170 200 21 51 30 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 6 56 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 88 118 148 178 208 29 58 38 119 149 179 209	-					1	20		1		106	1		136	1		166	1		196
18 48 36 78 108 138 168 198 19 49 50 79 109 139 169 199 20 50 50 110 140 170 200 21 51 51 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 54 114 144 174 204 25 55 6 85 115 145 175 205 26 6 56 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 6 59 2 89 119 149 179 209	 						135		1			1		137	1		167			197
19 49 30 79 109 139 169 199 20 50 50 110 140 170 200 21 51 51 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 3 53 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 55 115 145 175 205 26 6 56 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 6 59 2 89 119 149 179 209	-					1	134		1	l		1		138	ì		168	1		198
20 50 30 80 110 140 170 200 21 51 51 60 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 3 53 83 113 143 173 203 24 4 54 84 114 144 174 204 25 55 55 115 145 175 205 26 6 56 116 146 178 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 4 59 2 89 119 149 179 209	<u> </u>					ĺ	150		1			1			ĺ		169	1		199
21 51 3 81 111 141 171 201 22 52 52 112 142 172 202 23 3 53 83 113 143 173 203 24 54 54 55 84 114 144 174 204 25 55 55 115 145 175 205 26 6 56 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 4 59 2 89 119 149 179 209						i	133		1			1			1			1		200
22 3 52 23 3 53 24 4 54 25 5 55 26 6 56 27 7 57 28 2 112 113 143 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 179 209 209 200 2 3 88 119 149 179 209							(3)		1		-	1			1		171	1		201
23 3 53 113 143 173 203 24 4 54 84 114 144 174 204 25 5 55 85 115 145 175 205 26 6 56 16 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 4 59 2 89 119 149 179 209				(7)			723		1			1			1			1		202
24 4 54 114 144 174 204 25 5 55 65 85 115 145 175 205 26 6 56 26 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 2 58 118 148 178 208 29 6 59 2 89 119 149 179 209	-			3		i	100		1			1			1			1		203
25 5 55 65 85 115 145 175 205	-			4			134		1			1			1			1		204
26 (o 56) 3(o 86) 116 146 176 206 27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 8 58 18 118 148 178 208 29 7 59 2 7 89 119 149 179 209	-						122		1			1			1			1		
27 7 57 27 87 117 147 177 207 28 8 58 118 148 178 208 29 6 59 3 88 119 149 179 209	—						27		1	 		1			1			1		
28 Q 58 34 88 118 148 178 208 29 Q 59 34 89 119 149 179 209				19			125		1	<u> </u>		1			1			1		
29 9 59 29 119 149 179 209	\vdash			0		1	74		1	 -		1			1			1		
	—					1			1	\vdash		1			1			1		
30 10 60 90 120 150 180 210	-			14	60	1	125/	90	1		120	1		150	1		180	1		210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 10132004